RÉPUBLIQUE FRANCAISE

INSTITUT NATIONAL BE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(A n'utiliser que pour le classement et les commandes de reproduction).

2.228.434

2.228.

(21) N° d'enregistiement national.

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec l'1.N.P.1.)

73.18016

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

1" PUBLICATION

- (51) Classification internationale (Int. Cl.) A 01 n 13/00.
- (71) Déposant : DELPECH Lucien Louis, résidant en France.
- 73 Titulaire : Idem (71)
- (74) Mandataire :
- 54 Procédé de lutte contre les cryptogames.
- 72. Invention de :
- 33 32 31 Priorité conventionnelle :

- La présente invention porte sur les groomi tés on moides non encore mises en évidence ni emploitées, des compasés phénoliques élaborés par cortains véreteux, la vigne on particulier, ou synthétiques.
- Les cryptommes pouvant être combattus sont : l'executiose, pourmitures, bothytis, mildions, oldiums (bois) black most, ohenhons, pourridié, anthracnose, esca, brenner, not blanc, gris, et en principe tous les champignons s'attaquant au bois.

Des composés phénoliques sont, en particulier :

Les acides phénols ou acides benzolques : acides p.hydroxybenzolque, protocatéchique, vanillique, gallique, syringique et; acide salycilique, gentisique.

les produits dérivés de ces acides (sous come saliviée par exemple) ont pussi cas propriétés conticides :

15 benzoate de sodium, acide parachlorobenzoTone.
Tés caides cinnemiques : ac. p. courarique, caréirue, férulique.

Les lavonoïdes : Llavones 3 ols et lavones 3 et 4 diols : (nierinte james du vin blanc, le principal : isoquercitroside, 20 catéchine, gallocatéchine).

Leucoanthocyanes, leucocyanidol, leucodelphinidol.

Tes anthocyanes (anthocyanidols) pigments rouges, les plus deaces : cyanidol, delphinidol, petunidol, milvidol, paeonidol.

Les llavonols : kaempferol, quencetol, myricetol

25 Les chalcones

Les tanins dérivant de ces substances par polymérisation (des leucoanthocyanes surtout) sont aussi rongicides sur les champignons cités plus haut.

Les tanins oenologiques, de chêne, de golle, de chataigniers 30 les tanins végétaux sont des substances rongicides sur ces champignons et en particulier sur les champignons attaquant le bois.

L'extrait de tanin ou de matières phénoliques grocement des véréteux et en particulier des marcs de raisin avant ou après distillation est un orgicide pour les maladies organossatiques

35 surtout du bois de la vigne, des arbres, des cultures rancichères et ornementales.

Cet extrait est obtenu par divers procedés, dont la dissolucion care les alcools, methanols... éventuellement dans l'eau, certains

Ι corps gras, huiles, etc...)

La lignine et ses dérivés (les sels des acides lignosulroniques contenant des groupements phényl propane sont congicides sur certains champignons attaquant les bois morts et les organes verts (bois, emilles, ruits...) des plantes vivantes.

Ces congiciées sont en perticulier: Ter dérirés re, inée ou non (exempts de sucres entre autre) de la lignine .

Les licnosul onstes dont l'oxylignine

. 10

- . les sels de sodium de la lignine
- . les sels d'ammonium

avec ce produit .

35

- . les lignosulionates à base de lessives bisulitiques fermentées .
- . les lignosul onates de sodium chélatés par des acides 15 polyhydroxymonocarboxyliques
 - . les lignosulfonates de calcium et sodium
 - polyphénoliques de sodium
 - de chrome
 - d'aluminium . .
- La synthèse des lignosulfonates avec les tanins synthétiques 20 ou végétaux est particulièrement active sur ces champignons .

A l'heure actuelle tous les produits fongicides permettant de lutter contre ces maladies sont toxiques, soit pour l'homme, soit pour le milieu environnant; par exemple dans le cas de la vigne et de la rermentation des mouts, les produits actuellement employés sont toxiques sur les champignons nuisibles mais aussi sur les terments, bactéries, le vures utiles et nécessaires. De là, un inconvénient majeur, soit dans l'utilisation du produit lui-même qui est dangereux pour l'utilisateur, c'est le cas de l'arsenite de soude dans les traitements d'hiver contre l'excoriose, soit dans une impossibilité de traiter x jours avant la récolte avec tel autre produit rongicide qui serait néraste à la Sermentation dans le cas des mouts de raisin, ou pire, nélaste au consommateur qui mangereit un fruit, légume ou autre, traité

La découverte des propriétés longicides de ces matières, leur formulation et application industrielle permet de lutter plus efficacement et sans danger contre ces cryptogemes sans risques d'artêts de fermentation dans le cas de la viticulture,

BAD ORIGINAL

ni risques d'intoviquation por ebsorption le cruits on liques traités avec ces matières actives .

L'application industrielle des propriétés conficides de ces produits récessite une ormulation spéciale :

Pour proféger le bois (mort ou vir): il taut que ces produits se présentent sous lorme liquide ; on peut donc les proposer à l'ut lisateur directement sous sorme liquide ou sous orme de poudre soluble ou mouillable que l'utilisateur mettrait dans la quantit voulue d'eau. Le présentation sous forme liquide nécessite la dissolution de la matière active dans con solvent approprié, la solution obtenue, si elle est haileuse, doit être rendue mouill. able dans l'eau par addition d'un mouillant, il doit aussi lui ê incorporé un adhesir pour que le produit obtenu s'accroche bien au bois et ne soit pas lessivé aux premières pluies . On obtient ainsi un liquide qui, mélangé à l'eau est alors répandu sur les bois à traiter ou pulvérisé sur les cultures. La quantité de matière active pulvérisée à l'hectare sur les cultures va de quelques centrines de grammes à plusieurs kilos selon la culture et son état sanitaire. Pour la protection des bois (morts ou virs), on peut utiliser ces matières actives tormulées directement dans 20 leur solvant plus un adhesif et les répandre sur le bois par jet ninceau ou nulvérisation .

La présentation sous forme de poudre mouillable implique aussi l'incorporation à la matière active d'un mouillant (si catte matière active est insoluble dans l'aau) et d'un adhesif obligatoirement.

25

30

La formulation de ces matières actives sous forme liquide ou poudre mouillable permet donc de traiter indifferemment les bois seuls, vivants ou morts et les bois avec leuilles et fruits ainsi que les cultures maraichères ou ernementales et les graines.

La présentation sous orme de poudre sèche de ces matières actives est spécifiquement réservée au traitement des organes verts, fruits, leuilles....des plantes vivantes et des graines.

La présentation sous forme de poudre sèche nécessite le broyage très lin de ces matières actives qui sont alors incorporées à des charges belles que silices, mulos, kaolins, sou res. La matière active est ici véhiculée par un milieu pulvérulent solide au lieu d'être véhiculée par de l'eau. Le pourcentage de matière active dans la poudre présentée à l'uti-

1 .

REVENDICARIONS

- l°) Procedé de lutte contre les chargigmons s'attaquent aux végétaux (hois, feuilles, fruits, graines..) prêce à l'estoi
- 5 de matières actives appartenant à la tamille des polyphérols.

 Caractérisé par le fait que la matière active doit être

 Cormulée en vue de son utilisation de 4 manières; liquide,

liquide movillable, poudre movillable, poudre sèche non movillable; la matière active, extraite des végétaux, ou synthitique

- 10 peut déjà se trouver sous l'une de ces 4 formes. On y ajoute des adjuvants tels que suspensifs et adhesits.
 - 2°) Procédé selon la revendication 1:

Caractérisé par la formulation liquide, non mouillable con discolution de la matière active dans un colvent, et emploi de ce li-

- 15 cuide par mulvérisation, brosse, minceau...en application mincimalement sur les bois.
 - 3°) Procédé selon la revendication 1 : Caractérisé par la cormulation de la matière active sous corme de liquide et poudre mouillable (si elle n'y est pas déjà) grâce
- 20 à un solvant et un mouillant, et utilisation de ce liquide ou poudre mélangé à de l'eau en pulvérisation sur cultures ou autres végétaux: graines, bois....à protéger.
 - 4°) Procédé selon la revendication 1:

Caractérisé par la formulation sous forme de poudre micronisée 25 titrant de l à 10% environ de matière active, cette matière active dest mélangée avec une charge : soufre, kaolin, silice, talc... qui lui sert de support, puis répandue par poudrage sur les cultures à raison de 20 à 50 kgs / hectare . BAD ORIGINAL